

Всесоюзная Коммунистическая Партия (больш.).

ПРАВДА

Орган Центрального Комитета и МК ВКП(б).

№ 194 (210) 14 июня 1940 г. Пятница ЦЕНА 10 КОП.

О присвоении воинских званий высшему начальствующему составу Красной Армии. — Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР (1 стр.).
Декада белорусского искусства в Москве. А. Эрлих. — «Кто смеется последним» (6 стр.).
М. Покровский. — Кандидаты карело-финского народа — Аймо Вапола (6 стр.).
Э. Комаров. — О путях развития физики после выхода книги Ленина «Материализм и эмпириокритицизм» (6 стр.).
Увеличить производство металла, поднять добычу угля (4 стр.).

НА ТЕМЫ ДИМ: Пастернак ли ты коршуна школу? Не рассчитывать только на комбайны (4 стр.).
А. Лавинский. — «Неподходящие люди» (4 стр.).
М. Мерзляков, М. Немов. — Канцеляристы от физикулатур (6 стр.).
С. Комаров. — Снова о преподавании русского языка (6 стр.).
Письма в редакцию (6 стр.).
Д. Памин. — Рост кадров Чукокты (4 стр.).

Воспоминания о работе в «Россе» тов. Молотовых (4 стр.).
П. А. Иванов. — Обзор военных действий (7 стр.).
Война в Западной Европе. Сводка германского командования. Французские сообщения. Париж объявлен открытым городом. Действия английской авиации (7 стр.).
Военные действия в бассейне Средиземного моря (7 стр.).
Американская помощь Советам (8 стр.).
Обращение Рейно к Рузвельту (8 стр.).
Слухи о настроениях во Франции в пользу сепаратного мира с Германией (8 стр.).

ПОЛНОСТЬЮ ЛИКВИДИРОВАТЬ НЕГРАМОТНОСТЬ!

Вопрос ликвидации неграмотности является одним из важнейших в нашей жизни. В 1939 году количество грамотных в возрасте от 9 лет и старше составляло 81,2 процента по отношению к населению СССР в этом возрасте. Однако ликвидация неграмотности является задачей — с 45,2 проц. в 1926 году до 76,8 проц. в 1939 году. Советская власть вынуждена бороться с неграмотностью в нашей стране. В 1926 году грамотных было 37,1 проц., а в 1939 году — 76,8 проц. в этом возрасте. Особенно развит рост грамотности в восточных областях республик. Например, в Татарской ССР в 1926 году на 100 человек в возрасте от 9 лет и старше приходилось грамотных 1 человек, сейчас — 65 человек.

Полностью ликвидировать неграмотность — это значит, чтобы каждый человек в нашей стране мог читать и писать. Это значит, чтобы каждый человек мог учиться, работать, участвовать в общественной жизни. Это значит, чтобы каждый человек мог быть гражданином нашей страны.

Вопрос ликвидации неграмотности не стоит с 1939 года, ибо есть еще 18 с лишним процентов неграмотных в РСФСР, 30 процентов — в Казахской ССР, а в Туркменской и Узбекской республиках — даже больше 30 процентов. И это — несмотря на то, что ликвидация неграмотности является задачей нашей партии и правительства.

Вопрос ликвидации неграмотности не стоит с 1939 года, ибо есть еще 18 с лишним процентов неграмотных в РСФСР, 30 процентов — в Казахской ССР, а в Туркменской и Узбекской республиках — даже больше 30 процентов. И это — несмотря на то, что ликвидация неграмотности является задачей нашей партии и правительства.

Вопрос ликвидации неграмотности не стоит с 1939 года, ибо есть еще 18 с лишним процентов неграмотных в РСФСР, 30 процентов — в Казахской ССР, а в Туркменской и Узбекской республиках — даже больше 30 процентов. И это — несмотря на то, что ликвидация неграмотности является задачей нашей партии и правительства.

ДЕКАДА БЕЛОРУССКОГО ИСКУССТВА В МОСКВЕ

Последние спектакли декады белорусского искусства в Москве. В Большом театре СССР состоялись последние спектакли декады белорусского искусства. В Большом театре СССР состоялись последние спектакли декады белорусского искусства.

ПЕРЕДОВЫЕ ШАХТЫ

Рязань, 13 июня. (ТАСС). Горняки передовых шахт № 51 треста «Облагод» вчера выкатили полезную породу. Горняки передовых шахт № 51 треста «Облагод» вчера выкатили полезную породу.

60-тысячный комбайн «Сталинец»

Рязань, 13 июня. (ТАСС). Семью с гаишником комбайна «Сталинец» завода Рязанского имени Сталина выкатили на поле. Семью с гаишником комбайна «Сталинец» завода Рязанского имени Сталина выкатили на поле.

О ПРИСВОЕНИИ ВОИНСКИХ ЗВАНИЙ ВЫСШЕМУ НАЧАЛЬСТВУЮЩЕМУ СОСТАВУ КРАСНОЙ АРМИИ

Постановление Совета Народных Комиссаров Союза ССР

(Окончание. Начало см. в № 135 — 13 июня).

Совет Народных Комиссаров Союза ССР постановляет:

Утвердить предложения Правительственной Комиссии о присвоении лицам высшего начальствующего состава Красной Армии воинских званий, установленных Указом Президиума Верховного Совета Союза ССР от 7 мая 1940 года.

ХVIII. ПРИСВОИТЬ ЗВАНИЕ ГЕНЕРАЛ-МАЙОРА ИНЖЕНЕРНЫХ ВОЙСК:

1. Васильеву Петру Михайловичу.
2. Воробьеву Михаилу Петровичу.
3. Гальперину Ивану Павловичу.
4. Ершову Павлу Александровичу.
5. Зотову Василию Федотовичу.
6. Итину Миткевичу Александру Федоровичу.
7. Леонтьеву Леонтию Захаровичу.
8. Моляеву Михаилу Ивановичу.
9. Назарову Константину Степановичу.
10. Невскому Георгию Георгиевичу.
11. Новикову Георгию Георгиевичу.
12. Падосек Павлу Михайловичу.
13. Петрову Ивану Андреевичу.
14. Позднееву Ивану Георгиевичу.
15. Судьбину Павлу Ивановичу.
16. Сысоеву Евгению Владимировичу.
17. Унгерману Николаю Ивановичу.
18. Хренову Аркадию Федоровичу.
19. Чечину Сергею Алексеевичу.
20. Шестакову Владимиру Филипповичу.
21. Шульцу Георгию Антоновичу.

ХIX. ПРИСВОИТЬ ЗВАНИЕ ГЕНЕРАЛ-МАЙОРА ТЕХНИЧЕСКИХ ВОЙСК:

1. Баранову Сергею Васильевичу.
2. Вязаничеву Акиму Герасимовичу.
3. Головану Владимиру Александровичу.
4. Горюхиному Михаилу Львовичу.
5. Жукову Аверкию Кирилловичу.
6. Зельенскому Павлу Николаевичу.
7. Ильяшенко Павлу Александровичу.
8. Кашееву-Семину Ивану Гавриловичу.
9. Каюкову Матвею Максимовичу.
10. Кондратьеву Захару Ивановичу.
11. Королькову Анатолию Николаевичу.
12. Косенко Василию Семеновичу.
13. Котопову Аркадию Васильевичу.

Председатель Совета Народных Комиссаров Союза ССР В. МОЛОТОВ.

Управляющий Делами Совета Народных Комиссаров Союза ССР М. ХЛОМОВ.

Москва, Кремль. 4 июня 1940 года.

ИЗБИРАТЕЛЬНАЯ КАМПАНИЯ В КАРЕЛО-ФИНСКОЙ ССР

НАКАНУНЕ ВЫБОРОВ

Беседа с секретарем ЦК КП(б) Карело-Финской ССР тов. Курьяновым

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

ЗАКОНЧИЛОСЬ СТРОИТЕЛЬСТВО НАЛАНДСКОГО КАНАЛА

ЕРЕВАН, 13 июня. (ТАСС). Закончилось строительство работы на Наландском канале. Строительство работы на Наландском канале закончилось.

БЮДЖЕТ МАРИЙСКОЙ АССР

ПОШКАР-ОЛА, 13 июня. (По телеграфу). Сегодня закрылась третья сессия Верховного Совета Марийской АССР. Сегодня закрылась третья сессия Верховного Совета Марийской АССР.

НАКАНУНЕ ДВАДЦАТИЛЕТИЯ ТАТАРСКОЙ АССР

КАЗАНЬ, 13 июня. (Морр. «Правды»). Татарская АССР готовится к празднованию двадцатилетия республики. Татарская АССР готовится к празднованию двадцатилетия республики.

ТОРИЕСТВЕННЫЙ МИТИНГ НА ВСЕОЗОННО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ВЫСТАВКЕ

В связи с юбилеем Советского Союза и 10-летием революции в СССР и ИВ ВКП(б) в Москве и в Татарии для торжественного празднования юбилея Советского Союза и 10-летия революции в СССР и ИВ ВКП(б) в Москве и в Татарии.

Характеризуя последние решения партии и правительства, как новые победы социалистической борьбы, о росте замечательных мастеров колхозного труда, директоров выставок колхозников Н. В. Завидова, что пример передовых колхозников является для нас примером, как работать, как бороться, как бороться с неграмотностью и неграмотностью.

Сейчас задача состоит в том, чтобы каждый участник выставки — это человек, который должен быть участником выставки — это человек, который должен быть участником выставки.

В такой стране, как наша, нет пределов для нашей работы, для нашей работы, для нашей работы, для нашей работы.

С горечью речи выступила на митинге известная личность Н. Завидова, которая в своем выступлении «Первые шаги» (Черногорский район, Житомирской области) рассказала о своем участии в выставке.

В такой стране, как наша, нет пределов для нашей работы, для нашей работы, для нашей работы, для нашей работы.

На митинге выступил также секретарь Лепельского района В. Завидова, который в своем выступлении «Первые шаги» (Черногорский район, Житомирской области) рассказала о своем участии в выставке.

Многотысячный митинг скрепляет это обязательство дружными аплодисментами. Многотысячный митинг скрепляет это обязательство дружными аплодисментами.

«Мы торжественно и радостно приветствуем решение партии и правительства о проведении выставки колхозников. Мы торжественно и радостно приветствуем решение партии и правительства о проведении выставки колхозников.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Важнейшим политическим и производственным делом является подготовка к выборам. Подготовка к выборам является важнейшим политическим и производственным делом.

Высший начальствующий состав Красной Армии



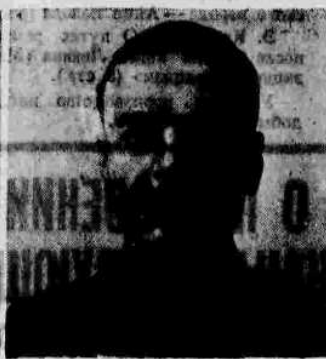
Генерал-майор инженерных войск
Петр Михайлович Васильев.



Генерал-майор инженерных войск
Михаил Петрович Воробьев.



Генерал-майор инженерных войск
Иван Павлович Галицкий.



Генерал-майор инженерных войск
Павел Александрович Ермолов.



Генерал-майор инженерных войск
Василий Федотович Зотов.



Генерал-майор инженерных войск
Александр Федорович Ниль-Никитич.



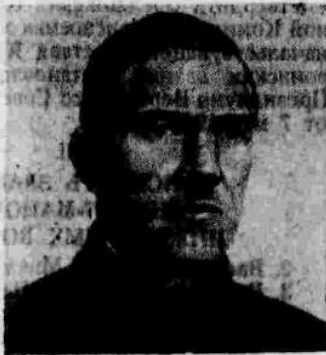
Генерал-майор инженерных войск
Леонид Захарович Котлар.



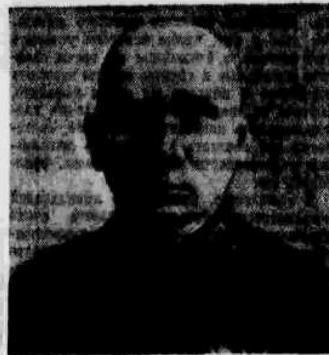
Генерал-майор инженерных войск
Михаил Иванович Молодцов.



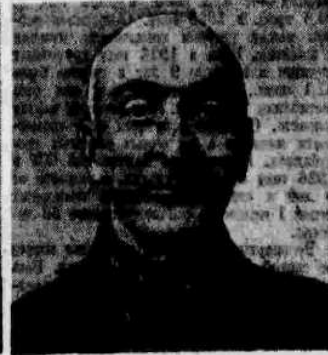
Генерал-майор инженерных войск
Константин Степанович Назаров.



Генерал-майор инженерных войск
Георгий Георгиевич Невский.



Генерал-майор инженерных войск
Федор Васильевич Новицкий.



Генерал-майор инженерных войск
Павел Михайлович Падосок.



Генерал-майор инженерных войск
Иван Андреевич Петров.



Генерал-майор инженерных войск
Иван Георгиевич Потемкин.



Генерал-майор инженерных войск
Пётр Иванович Сумбаев.



Генерал-майор инженерных войск
Евгений Владимирович Сазонов.



Генерал-майор инженерных войск
Николай Иванович Устугов.



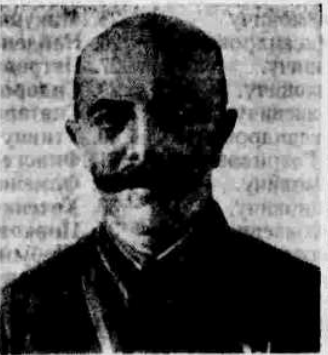
Генерал-майор инженерных войск
Аркадий Федорович Хренов.



Генерал-майор инженерных войск
Сергей Александрович Чикин.



Генерал-майор инженерных войск
Владимир Филиппович Шестаков.



Генерал-майор инженерных войск
Георгий Антонович Шуля.



Генерал-майор технических войск
Сергей Васильевич Баранов.



Генерал-майор технических войск
Алексей Герасимович Власов.



Генерал-майор технических войск
Владимир Александрович Головкин.



Генерал-майор технических войск
Михаил Львович Горинков.



Генерал-майор технических войск
Аверкий Кириллович Жуков.



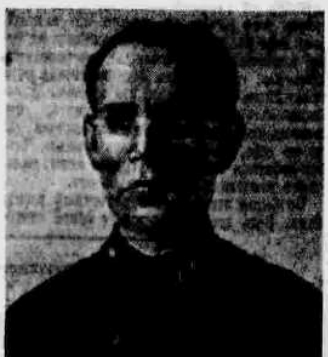
Генерал-майор технических войск
Федор Николаевич Зеленков.



Генерал-майор технических войск
Павел Александрович Ильевский.



Генерал-майор технических войск
Иван Гаврилович Кашеев-Семин.



Генерал-майор технических войск
Матвей Максимович Кабанов.



Генерал-майор технических войск
Захар Иванович Кондратьев.



Генерал-майор технических войск
Анатолий Николаевич Королёв.



Генерал-майор технических войск
Василий Семёнович Косенка.



Генерал-майор технических войск
Аркадий Васильевич Котов.



Генерал-майор технических войск
Михаил Васильевич Красных.



Генерал-майор технических войск
Александр Федорович Кравченко.

Высший начальствующий состав Красной Армии



Генерал-майор технических войск
Василий Петрович Купцевич.



Генерал-майор технических войск
Дмитрий Александрович Лебедев.



Генерал-майор технических войск
Иван Андриянович Лебедев.



Генерал-майор технических войск
Алексей Гаврилович Маслов.



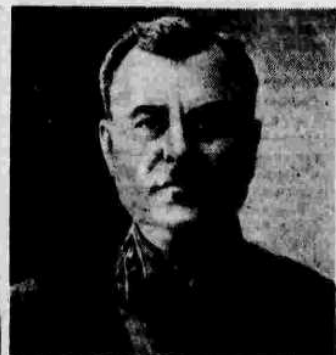
Генерал-майор технических войск
Петр Герасимович Мельников.



Генерал-майор технических войск
Николай Андреевич Проскаков.



Генерал-майор технических войск
Иван Петрович Сальников.



Генерал-майор технических войск
Максим Наумович Савеев.



Генерал-майор технических войск
Александр Петрович Трофимов.



Генерал-майор технических войск
Федор Григорьевич Филиппов.



Генерал-майор технических войск
Виктор Михайлович Филичкин.



Генерал-майор интендантской службы
Владимир Петрович Афанасьев.



Генерал-майор интендантской службы
Василий Федотович Белоусов.



Генерал-майор интендантской службы
Владимир Николаевич Власов.



Генерал-майор интендантской службы
Андрей Сергеевич Волков.



Генерал-майор интендантской службы
Александр Алексеевич Вургафт.



Генерал-майор интендантской службы
Степан Семенович Герасимов.



Генерал-майор интендантской службы
Владимир Павлович Деркачев.



Генерал-майор интендантской службы
Павел Иванович Драчев.



Генерал-майор интендантской службы
Иван Ильич Дуларев.



Генерал-майор интендантской службы
Иван Семенович Евтихийев.



Генерал-майор интендантской службы
Тихон Иосифович Елифанов.



Генерал-майор интендантской службы
Федор Иванович Жаров.



Генерал-майор интендантской службы
Михаил Иосифович Жуков.



Генерал-майор интендантской службы
Григорий Моисеевич Зусманович.



Генерал-майор интендантской службы
Андрей Дмитриевич Калачев.



Генерал-майор интендантской службы
Александр Иванович Ковалев.



Генерал-майор интендантской службы
Лука Семенович Колядко.



Генерал-майор интендантской службы
Михаил Петрович Константинов.



Генерал-майор интендантской службы
Иван Александрович Корват.



Генерал-майор интендантской службы
Николай Александрович Кузнецов.



Генерал-майор интендантской службы
Феофан Николаевич Лагунов.



Генерал-майор интендантской службы
Андрей Иванович Лобов.



Генерал-майор интендантской службы
Иван Михайлович Логинов.



Генерал-майор интендантской службы
Владимир Павлович Мизонов.



Генерал-майор интендантской службы
Владислав Антонович Михутский.



Генерал-майор интендантской службы
Николай Александрович Наиденов.

Высший начальствующий состав Красной Армии



Генерал-майор интендантской службы
Сергей Семенов Петров.



Генерал-майор интендантской службы
Алексей Филиппович Сыдоров.



Генерал-майор интендантской службы
Иван Константинович Спатарев.



Генерал-майор интендантской службы
Петр Васильевич Уткин.



Генерал-майор интендантской службы
Михаил Иванович Федоров.



Генерал-майор интендантской службы
Дмитрий Антонович Фоменко.



Генерал-майор интендантской службы
Яков Алексеевич Хотенко.



Генерал-майор интендантской службы
Владимир Васильевич Цирков.



Генерал-майор интендантской службы
Александр Иванович Шевченко.



Генерал-майор интендантской службы
Афанасий Митрофанович Швач.

О путях развития физики после выхода книги Ленина «Материализм и эмпириокритицизм»

Ленин в своей исторической работе «Материализм и эмпириокритицизм» гениально обобщил все важное и существенное в естествознании за целый исторический период после смерти Эпикура.

Ленин не был физиком и не ставил себе задачи разбирать специальные физические учения. Перед ним в первую очередь стояла задача — защита революционного мировоззрения пролетариата, его теории познания от подделок и искажений. Но Ленин в совершенстве владел методом материалистической диалектики, рассматривал — отвлеченно от Платона — физику, и естественные науки в целом не как сумму примитивов, иллюстрирующих диалектические законы, а последовательно, в духе Маркса и Энгельса, как основу научного мировоззрения марксизма.

Вот почему Ленин сумел дать неоспоримое много для новейшей физики. Он подвел прочные философские основы под ее главные, наиболее общие понятия, как-то: материя и ее движение, пространство, время, масса, энергия, понятие причинности, относительности и абсолютности и т. д., разграничил физическое и философское понятие материи и их взаимоотношения. Он показал физикам, как следует делать общие выводы из полученных ими экспериментальных и теоретических результатов. Наконец, он продемонстрировал им, какое решающее значение имеет для современной физики метод эмпириокритицизма, особенно на поворотах точек развития науки.

Для того, чтобы изобразить основные черты современной физики, сделать понятным то, что является, чем она отличается от физики прошлого столетия, необходимо прежде всего ознакомиться с изменениями, происшедшими во взглядах на строение материи. Лучшее всего это можно выразить на языке-либо обобщенном, хорошо известном всем предметом.

Вот, например, обывательский строительный кирпич. Классическая физика находила к самому началу XX в. неопровержимые доказательства того, что этот кирпич, как и всякое тело, имеет атомное строение, состоит из огромного количества атомов. Тогда представляли себе эти частные вещества наподобие крохотных бильярдных шариков. Считали, что они невидимы, непроницаемы, упруги и совершенно плотно заполняют весь кирпич, совершая лишь незначительные колебания вперед и назад.

Теперь же достоверно известно, что каждый атом в свою очередь является сложной системой. Электрически нейтральный атом состоит из положительно заряженного ядра, вокруг которого, словно планеты вокруг солнца, вращаются рой отрицательно электрически заряженных частиц — электронов. Размеры электронов и атомных ядер крайне малы. Сравнительно с этими размерами их расстояния велики, скорости движения электронов вокруг ядер измеряются тысячами километров в секунду. А главное — общий объем частиц, образующих лентный кирпич, чрезвычайно мал. Если бы можно было собрать их, уничтожив промежутки между ними, то эти частные кирпичики бы всего два десятиллионные доли всего объема кирпича!

Именно этот факт, установленный благодаря чрезвычайному прогрессу техники экспериментирования, повлек за собой революцию в физических воззрениях. Физики оказались вынужденными отказаться от прежних метафизических взглядов. Вместо неделимых атомов-шариков, подчиняющихся законам механики, все больше переключались внимание на процессы, происходящие в пространстве между частями, управляемые законами электродинамики. На этой основе и возникла руководящая теория современной физики — теория относительности и теория квантов. И как бы болезненно ни проходила этот процесс в условиях капитализма, старую физическую картину мира сменяет новая, в которой метафизический материализм заменяется материализмом диалектическим.

Тридцать два года назад вопрос о необходимости отбрасывать от устаревших взглядов в области физики далеко еще не был решен. Правда, еще в 1860 г. Максвелл, создав, основываясь на опытах Фарадея, теорию электромагнитных явлений, перестав объяснение этих процессов на вещества, известного первичное строение, состоящего из частиц, в непрерывное поле, распространившееся в пространстве вокруг этих частиц. Правда, в 1898 г. супруги Марии и Пьеро Кюри были открыты радиоактивные элементы — самопроизвольный распад атомов некоторых химических элементов. Правда и то, что с начала теоретического Абрахамом, а затем в 1900 г. экспериментально Кауфманом было установлено, что масса частицы непостоянна, меняется, возрастает с возрастанием скорости. Верно, наконец, что еще в 1887 г. Майкельсоном и Морли было экспериментально доказано, что не существует особой среды — эфира, как носителя световых и электромагнитных явлений. И все же не было еще физиков, целиком отказавшихся от метафизического.

Научив извешенные в современной ему физике течения, Ленин высказался за замену механической картины мира новой, электромагнитной или какой-либо другой, которая была бы пригодна не только для малых скоростей, но и охватывала бы все скорости движения. Эта позиция Ленина оправдала полностью физику наших дней, охватывающей и мир больших скоростей и мир малых масс. Теперь представляются лишь музейная редкость такие заглавия механики, которые натыкались бы на электромагнитные явления в механике, и названиям упругих «сладких трубок» в эфире. Теперь окончательно выяснилось, что классическая физика является лишь первым приближением к действительности, она пригодна для обычных скоростей, не охватывающих служить для больших скоростей, где ее применение приводит к выводу теории относительности.

При относительности и теории квантов. Наконец, в самые последние три-четыре года в связи с изучением сил, действующих в атомном ядре, физики начинают высказывать сомнения, смогут ли и электромагнитная модель до конца объяснить строение вещества. Все чаще раздаются тревожные голоса, предупреждающие, что и применимость теории относительности и квантовой теории ограничена.

Ленин гениально предугадал значение планетарной модели атома. Знаменательно, что он подчеркнул вместе с тем ее временный характер и указал на неисчерпаемость электронов, как и всей природы во всех ее частях. Не следует забывать, что не только в 1908 г., но даже еще спустя двадцать лет вообще отрицали существование атомов.

Относительно же строения атома имелись лишь некоторые укоризнительные гипотезы. Не меньшей популярностью, чем планетарная модель Резерфорда, пользовалась модель Дж. Дж. Томсона. В ней атом представлялся нейтральным атомом, уподобляясь положительно заряженному шару, в центре которого помещались отрицательно заряженные электроны. Планетарная модель победила лишь в 1911 г., когда выяснилось, что быстрым альфа-частицам легко удается проникнуть внутрь атома.

В 1913 г. Нильс Бор обогатил эту модель, исходя из представления о прерывном характере излучения и поглощения энергии. Это представление, впервые введенное в физику в 1900 г. Планком, лежит в основе теории квантов. И хотя боровская модель атома оказалась для физики и химии чрезвычайно полезной и плодотворной, она все же была лишь грубым приближением и начала с 1924 г. уступать место новой, волновой теории, выдвинутой де-Бройлем и развитой в дальнейшем Шредингером, Макс Борном, Дираком. Эта теория исходит из того, что материя имеет противоречивую природу, что, например, электроны проявляют себя в одних случаях как частицы, а в других — как волны. Но и она не исключала строения материи последнее слово и сильно выдвигается на наших глазах.

Что же касается ленинского учения о неисчерпаемости атома и его составных частей, то достаточно указать, что в настоящее время известны: электроны — элементарные частицы отрицательного электричества с массой в 1,840 раз меньшей массы легчайшего атома, атома водорода; протоны — ядра водородного атома, обладающие положительным зарядом; позитроны, открытые в 1932 г. Андерсоном и Баккеттом, отличающиеся от электронов лишь положительным знаком заряда; нейтроны, в том же году открытые Чадвиком, имеющие ту же массу, что и протон, но электрически нейтральные; фотоны — теоретически введенные Эйнштейном в 1905 г. частицы света, масса которых тем больше, чем короче длина световой волны; нейтроны — новые частицы, открытые в 1937 г. в космических лучах и обладающие массой, примерно в десять раз меньшей массы протона; Навил и Ферри выдвинули гипотезу о существовании нейтрин и нейтретто — крайне малых электрически нейтральных частиц, пока экспериментально не обнаруженных.

Большое разнообразие составных частей не говорит, однако, против единства материи. Наоборот, эти частные обнаружения теми же опытами и с помощью тех же теоретических соображений, которые дали возможность подвести единую физическую основу под многообразие особенностей всех 92 химических элементов периодической системы Менделеева. Впоследствии удалось не только прибавить к ней новые разновидности элементов (изотопы) и обнаружить новые закономерности, но и практически осуществить превращение одних химических элементов в другие. Впервые Резерфорд в 1919 г., бомбардируя ядрами гелия (альфа-лучами) ядра азота, превратил последние в ядра кислорода.

С тех пор друг за другом с невероятной быстротой следовали открытия различных родов «атомных реакций» — превращений элементов, осуществленных бомбардировкой атомных ядер теми или другими частицами, которыми разными, особо изобретенными приборами была приложена большая скорость. В 1934 г. Иреней Кюри, дочерью исследователей, открывших естественный радиоактивный распад, и ее мужем Жолио были получены искусственные, но обнаруженные в природе радиоактивные элементы. Наконец, в начале 1939 г. Ханан и Штрассманом было доказано, что при бомбардировке нейтронами атомов наиболее тяжелых элементов урана и тория эти атомы распадаются на две почти равные части, при чем выделяется примерно одна полтораатомная часть всего запаса внутренней энергии. Выделяемая энергия огромна, она далеко превосходит теплоотдачу всех известных нам источников: один грамм урана должен дать 20 тысяч киловатт-часов энергии, т. е. количество, получаемое при сжигании двух тонн лучшего угля.

Во всем этом необходимо добавить, что не все из перечисленных частей имеют внутри атома самостоятельное существование. Так, фотоны не существуют в атоме. Они «рождаются» при испускании одним атомом и «поглощаются» при поглощении другим. Когда утверждают, что атомы ядра построены из протонов и нейтронов, это не следует понимать буквально, будто эти частные упакованы в ядре наподобие яблок в ящике — протоны и нейтроны превращаются друг в друга.

Физика, признавая элемент относительности в физическом познании, пытается преодолеть свои пределы от тех моментов, которые неизбежно были приписаны в них абсолютные исторические ограничения ее средств. Все это было решено Лениным как прогрессивное направление, как исчерпывающее преграда, до которого мы знали материю до сих пор, и продолжение нашего знания вперед. И действительно, современная физика много выиграла от того, что вместо абсолютных дискретных, абсолютно непроходимых и неподатливых частей, вместо абсолютно непрерывного, абсолютно непроницаемого и деиального, абсолютно не-

видного эфира было признано единство частиц и волн, прерывности и непрерывности, непроходимости и пронизываемости, ограниченности и расплывчатости.

Современная физика не признает абсолютного разрыва движения и покоя. Теория относительности, вносящая ту заслугу, что она отбросила сформулировала идеи этого нового направления, доказала, что по этому пути, большим успехом.

Было установлено неразрывное единство пространства и времени в полном согласии с диалектическим материализмом, который учит, что пространство и время — это формы существования материи. Было установлено неразрывное единство массы и энергии, доказано, что всякая масса, даже находящаяся в относительном покое, обладает определенной энергией и что всякая энергия обладает определенной массой. Это положение на деле представляет применение положений диалектического материализма, что нет материи без движения, так же как и нет движения без материи.

Современная физика отбросила понятие действительности, т. е. понятие о процессах, таинственно переживавшихся на одной точке в другом, не затрагивающих промежуточного пространства. Она создала новую теорию всемирного тяготения, отбрасывая от гипотезы о существовании эфира. Однако этот отказ не означает возврата к представлению о существовании пустого пространства. Пространство материально, его заполняют поля, связанные с каждой частной материей.

Ленинские замечания об эфире остаются попрежнему в силе в том смысле, что и современная физика лишь решает, но далеко не решила эту задачу установления природы связи между веществом и полем с тем, чтобы овладеть этой связью и поставить ее на службу человека. Было бы, однако, наивнейшим над духом всего того, что выдвинуло Лениным в отношении физики, если бы мы, цепляясь за слово «эфир», упорно держались за него, ставя инициативу последующего развития физики, сделавшие это понятие ненужным.

Приближение физики ко все более точному отражению материальной действительности является — иногда помимо и даже вопреки сознанию ее творцов — руководящей идеей и квантовой механики. Последняя исходит из сформулированного в 1927 г. Гейзенбергом основного требования учитывать при выводе физических законов те искажения в измерениях величин, которые вызваны взаимодействием приборов с исследуемым объектом.

Отсюда выяснилось, что такие понятия, как положение и скорость, выведенные механикой из практики макроматри, должны претерпеть существенное изменение, чтобы стать применимыми к электрону. То есть в полном соответствии с указаниями Ленина еще раз обнаружилось, что казавшиеся раньше абсолютными, первоначальными свойствами материи на деле лишь относительны и присущи лишь некоторым ее состояниям.

В итоге очевидно, что в современной физике побеждает диалектический материализм. Действительное понимание современной физики возможно только на основе тех глубоких идей, которые дал физике Ленин. Те из физиков, которые не владеют диалектическим материализмом, скатываются в идеализм, метафизику или агностицизм. Сегодня это происходит с буржуазными физиками еще значительно чаще, чем треть века тому назад.

Побуждаемая бешеной капиталистической конкуренцией и гонимой вооружений, множится экспериментальные открытия и частные теории. Но противная наскоку буржуазная философия проникает в науку, которая не способна объединять факты и теории в единую физическую картину — теорию относительности и теорию квантов до сих пор не удалось объединить.

Необходимо, следовательно, не только отскакивать от физики все антиматериалистическое и антидиалектическое философское выходы, но и, тщательно изучая все богатство содержания современной физики, усваивать ее критически.

На самом деле, в начале века, когда Ленин на-голов разбира физический идеализм, среди физиков можно было найти людей, отрицавших атомы и электроны, провозглашавших их только «рабочей гипотезой». Многие физики диворажались до отрицания объективности времени и пространства, всего внешнего мира. В настоящее время еще большая часть буржуазных ученых-физиков проповедует эти не совместимые с наукой идеалистические бредни. В теории относительности математический прием изображения времени используется Эйнштейном так, как будто время устремло свое объективное значение на изменение. Та же неуверенная формализация привела Эйнштейна и к другим реакционным положениям: к утверждению, будто революционное, переломное учение Коперника о движении земли вокруг солнца и остальное учение древнего Птолемея, гласившее, что солнце вращается вокруг земли, одинаково верны; к приписыванию бесконечной всеобщей конечных размеров и замкнутой формы; к ничем не обоснованной абсолютизации своей теории.

Не лучше обстоят дела и с квантовой механикой, «принцип неопределенности» которой превратил истолковывается в делах распространения мракоскопии. (Кстати, несколько лет тому назад папа римский объявил конкурс на тему: «О божественном происхождении теории квантов»). Этот принцип гласит, что всемогущее прибор в естественный ход процесса измерения, обусловленного переносом некоторой энергии, не может быть сделано сколь угодно малым. Отсюда следует, что нельзя одновременно с точностью измерить и положение, и скорость изучаемой частицы. Здесь речь идет лишь об измерении величин, а не о самих величинах, которые существуют, хотя их характер другой, чем в макромире. Однако это не мешает буржуазной физике и другим утверждать, что положение и скорость частиц вообще «принципиально ненаблюдаемы».

Так как квантовая физика не может точно предсказать будущее состояние отдельных частиц, она прибегает к статистическим законам, дающим лишь средние значения для больших совокупностей. Это обсто-

ятельно напоминает ленинский физический анализ для материалистического диалектицизма, об отмене причинности в физике. Между тем очевидно, что здесь просто стирание, исключение причинности с целью приписать болото высшего типа, исключая в себя объективную случайность.

В целом буржуазными учеными делается вывод, что электроны, электромагнитные волны и т. д., что есть нечто триатомный мир не имеет объективной, самостоятельной в пространстве и времени. Он существует якобы лишь тогда, когда мы его наблюдаем, и подчиняется лишь законам чистого случая. Физикам предлагается ограничить себя материалистическими суждениями и не пытаться нарисовать отвлеченные реальные физические сущности, наблюдая лишь явления. Это привнесло в теорию физики, оторванности от материализма и во взглядах диалектике, в настоящее утверждение, что природа является созданием нашего абстрактного ума.

Таких образом, физики для того, чтобы не скатиться в болото идеализма, издают в научной философии, в материалистическом диалектическом методе. Это приводит к наиболее передовым ученым материалистических стран, те, кто в Советском Союзе имеет опыт мира и социалистической культуры. Исключительно значительное диалектическое метода для физики особенно важно, если учесть огромное практическое применение физических теорий в области техники.

Назовем только спектроскопию и рентгенологию, многостороннее использование электронов в высокочастотных трубах, радиотехнику, электронную оптику с электронной микроскопией, широкое применение фотоэффекта для телеавтоматики и телемеханики, распределение заряд, связанных с токами высоких напряжений, со сверхпроводимостью металлов, искусственную радиоактивность, дающую новые методы анализа для химии, металлургии и новых средств лечения, и т. д. Мы не говорим уже о поисках путей телемеханики использования атомной энергии, познания, которые ведутся сейчас по поводу большой энергии. Для нас интердиалектическая диалектика является не только методом познания, но и методом преобразования мира. Для нас, применивших диалектический метод, формулированную теорию Сталина, задачу постепенного перехода от социализма к коммунизму, а значит прежде всего к новой, основанной на всех достижениях передовой науки, технике, эта сторона вопроса имеет огромное значение.

Советская физика имеет ряд крупных достижений. Работы таких выдающихся физиков, как С. И. Вавилов, П. Л. Капица, Л. И. Мандельштам, братья Алехановы, Б. В. Никольский и многие другие, широко известны за пределами СССР. В таких областях, как оптика, нелинейные колебания, сверхзвуковые течения, магнетизм и другие, советская физика занимает передовое место в мировой науке. Нет сомнения, что экспериментальная и теоретическая работа советских физиков опередит ограниченную по всему миру, когда советские физики окончательно освободятся от пут старых методологических позиций, оставшихся от буржуазной физики. Вот пример.

В 1935 г. некоторые буржуазные физики в связи с кажущимся нарушением энергетического баланса в выбрасывании атомных ядер электроны отрицательно поперечности заявили об отмене закона сохранения энергии для внутреннего мира. И тогда ряд советских физиков стал опровергать идеалистическое положение об отмене этого абсолютного закона природы. В некоторых учебниках по физике (например, проф. А. И. Френкель и др.), а тем более в ряде популярных журнальных статей проводится идеалистическое воззрение — об абсолютном пустом пространстве, о тождестве материи и энергии и т. д.

За последние время, в связи с выходом в свет «Краткого курса истории ВКП(б)», начался перелом. Профессора и академики сели за изучение гениального изложения основ диалектического и исторического материализма, за перестройку. Они активно участвуют в теоретических совещаниях, устраиваясь по «Краткому курсу». Это является первым шагом, за которым должен последовать разбор наиболее острых проблем физики с точки зрения диалектического материализма, чтобы осмыслить их с точки зрения революционного мировоззрения.

У нас имеется большое количество прекрасных, талантливых молодых научных работников, готовых смело экспериментировать, дерзая в области теории. Но они нуждаются в помощи руководителей, вооруженных правильной методологией. И вот как раз работа по философскому разбору физических проблем совершенно не организована. В теоретическом плане научно-исследовательских институтов методологические проблемы не выделены. Крайне позитивную историю своей собственной науки наши физики знают плохо, ее преподавание не поставлено. Журнал «Успехи физических наук», должностивший быть периодическим, плохо выполняет свое назначение. В отделе физики, математики у нас имеют прекрасное рабочее общество, не выходящее ученые (академики А. Н. Колмогоров, С. А. Соколов, член-корреспондент Академии наук проф. П. С. Александров и др.) ставят наряду со специальными докладами и лекциями по философским проблемам обоснования математики.

При всем этом главное теперь — это глубже научить философию диалектического материализма, теоретическую историю марксистско-ленинской методологии, не тапая в хлосте заграничной науки, а критически усваивая все ее достижения, решительно выдвигая новые методы, новые теоретические концепции, смело ставить и решать новые проблемы. Усвоить реально, преобразовать мир — это наша задача. Мы должны приложить его и открыть тем самым для трудящихся человечества горизонты, остававшиеся позади все достижения прошлого, — вот задача прекрасная, возвышенная, вполне желанная.

З. КОЛЬМАН

Вручение орденов и медалей Союза ССР

Вчера, 13 июня, председатель Президиума Верховного Совета СССР тов. М. И. Калинин вручил ордена и медали многочисленной группе работников речного транспорта во главе с наркомом тов. З. А. Шаповаль, награжденными за успешную работу в области укрепления и развития речного транспорта.

Ордена и медали вручаются механику парохода «Манчестер» тов. А. С. Воронкову, капитану парохода «П. Виноградов» тов. М. Ф. Эрмолу, товарию Балковского судоремонтного завода тов. Н. Г. Залетову, бригадире женской бригады Горьковского порта тов. Е. И. Назаровой, электромеханику завода «Старый Булак» тов. Б. А. Князеву, капитану парохода «Николай Островский» тов. Ф. С. Майорову, капитану парохода «Миним» тов. В. И. Сухарину, капитану парохода «Пятилетка» тов. И. П. Токмарева, инструктору по внедрению стахановских методов труда Сухомского пароходства тов. Н. И. Черемшину и многим другим выдающимся работникам речного транспорта.

В числе награжденных — стахановцы, директора заводов, капитаны пароходов, начальники пароходств, начальники отдельных центральных управлений, инженеры и техники, научные работники.

От имени награжденных выступили — Народный комиссар речного флота тов. З. А. Шаповаль, тов. Н. Г. Залетов, механик-капитан Нижне-Иртышского пароходства тов. С. К. Полянов, член-корреспондент Академии наук СССР профессор В. В. Звонков. Они горячо благодарили партию и правительство за высокие награды и обещают приложить все свои силы и знания к работе речного транспорта.

После вручения орденов и медалей тов. М. И. Калинин обратился к награжденным с речью, в которой затронул основные вопросы работы речного транспорта. — Задача руководителей речного транспорта и коллектива работников в целом, — сказал тов. Калинин, — заключается сейчас в том, чтобы переключить грузы возможно культурней, дешевле и быстрее, а наименьшей ценой порций, а пассажирским предоставлять наилучшие удобства. В заключение тов. Калинин поздравил награжденных с высокими успехами в их работе. Выступление тов. М. И. Калинин было встречено с исключительным вниманием. По окончании его речи награжденные устремились бурно овладев в честь руководителей партии и правительства, в честь товарища Сталина. (ТАСС).

ПЕЧАТА БИРОКОВОГО ИСКУССТВА В МОСКВЕ

«КТО СМЕЕТСЯ ПОСЛЕДНИМ»

Спектакль Первого Белорусского драматического театра

Все, что происходит в повести Е. Крапивы «Кто сияет прошедшим», показано с яркостью и материально, с убийственной наглядностью над врагом и его изманиями, с добродушной уступкой над слабостями и недостатками честных людей. Каждый из белорусских артистов, великолепно реализовавший эту песню, выносит в спектакль большое богатство красок — то особенностью народной анимации, то характерностью своего.

Основная действующая, дружная труппа — страдальцы Тулаги перед клеветниками. Кто быстрое, кто безупречный и честный человек, но ни крайнюю катастрофу и роков. Кто-то обогнал его на улице... озабочен. Прямых несколько шагов и еще раз остановился. Прямое чело скрывается в пыльном алого на фоне, незнакомый человек — страшно подумать — спросил его:

— Ваша фамилия не Полтавский?
Тулага зловольник. Он с ужасом припоми-
няет, что в годы гражданской войны, когда он служил в мореходской гвардии, в том же городе находился деншинский полковник Полтавский, в котором некото-
рые усматривали поразительно с ним сходство. Товарищи смеются над несвязными описаниями Тулаги. Но акцентировать и враг Горьковского — участник контрреволю-
ции. Крупные и незнатные полководцы в дей-
ствиях Горьковского, его постоянные переходы от лицемерного участия в отчуж-
дennom шантажу, от спонсорства и сим-
патии к уверенности в изменной зловольности
группы — все это вынуждает думать
постоянному самоконтролю. Тут много-
лима точность в каждой фразе и в каж-
дом жесте, чтобы сделать образ убедитель-
ным до конца и твердым до смерти. А[illegible]

на высшего учебного заведения. Комедия написана очень живо и смело. Автор с большой убедительностью показывает, что враг способен мутить нашу жизнь только при тех условиях, если он отыщется в нашей же среде почтенных пособников. Увы, они нередко находятся — трусы, ползучими, пологобостные болтуны и сплетники, люди безвольной, грязной души. Но стоит коллективу объединиться, как рвется все вражеские планы. Как бы хитро сплетены они ни были, они лопнут, так разлетается подобно топчанику.

тотчас же раздвинул подошву карпозной
дежки. Ламе Тулага при поддержке кол-
лектива берет сместь, и вместо науч-
ного труда, вместо серьезного исследования
по палеонтологии поднимает аналитическую
эпистолигу пародии. Горьковский чи-
тает этот бред на научном собрании. Он
читает «свой научный труд», тщательно
не подозревая—по незнанию своему,—
какая издевка заключена в этих науко-
подобных фразах и в обыкновенной слепой
косточке, подсутной ему, как остаток не-
кого гигантского доисторического чудови-
ща.

Одним из замечаний бывшего палеонто-
лога, профессора кафедры зоологии, зоолога

Отличное волеуказания комедия получила удачное развитие в экспозиции и в психологическом раскрытии основных узлов в первом акте. К сожалению, во втором акте автор с уровня народной сатиры вдруг

высокого качества, это же показавший каких значительных успехов добился театральные деятели Белоруссии.

А. ЗРИХ.

КАНЦЕЛЯРИСТЫ ОТ ФИЗКУЛЬТУРЫ

На сцене «Сталинец» пусто. Не заняты прекрасные гаревые дорожки для бега, сабозы хорошие теннисные корты, площадки для прыжков, волейбола, баскетбола.

Стаион этот принадлежит обществу «Сталинец», которое обнищает физкультурников электромашинистской промышленности. В такой жизни стаиона,

нейших заводов, объединенных профсоюзом рабочих черной металлургии. Большие десятки тысяч рабочих, и только совсем иных — члены добровольного спортивного общества «Металлург».

Перед нами — жизнь заводского совета общества. Приходящая часть се достигает четверти миллиона рублей. Буда же расходуется эти средства? Административно-хо-

...На большей территории расположены четыре завода: авторакторного электрооборудования, электромашин, трансформаторов и электролимонов. Раньше все эти заводы составляли электромеханический имени В. Куйбышева. Тогда на комбинате было около 10 тысяч человек, а сейчас профсоюзное руководство, Бюро и главный комбинатский, а также заводской агитатор.

По хозяйственной целесообразности потребовалось разделение комбината на отдельные, самостоятельные живущие предприятия. Разделение, естественно, и профсоюзные организации. Но зачем понадобилось делить совет факультета? Вместо одного теперь их три. Так на живянем делом физического воспитания людей разделись бюрократические надстройки. И вот сейчас существуют три президиума совета общества «Стелсис». Все они получают за работную плату, которая в общей сложности превышает 20 тысяч рублей в год.

На заводе автоматического электрооб-

но другим, более или, темне, более поздне по этой смете, санкционировано по еше- ству оборачивание лыжного коллелкта на факультеты. Но когда потребовалось заполнить и графи, касающиеся массово работы, тов. Амурский провела нежеланн- ную твердость характера. Факультетиники завола просят приобрести нагазные носо- бля. Пожалуйста: 200 рублей. Надо ор- ганизовать массовые олозы, провести не- сколько лекций на омикальную тематику. Престаточно 1.000 рублей.

Канаричные секции по отбелыным ила- спорта имеют самостоятельные тренеры. Пожалуйста, что обильнее омиге повелел

руководящих и административных, где по спискам назначаются немногие больше платят физкультурники, кроме председатели совета общества имеются: 1 старший инструктор, 1 инструктор по «ТЮ», 2 тренера по гимнастике, 1 инструктор по автомобильному спорту, 1 тренер. На весь этот аппарат ежегодно расходуется около 40 тысяч рублей. Сверх того, шедшие руководители общества «Сталинец» разрабатывают низовой физкультурной организации держат дополнительно платных работников — инструкторов по плаванию, волейболу, футболу, лыжам.

Смета физкультурного совета трансформаторного завода — 21 тысяча рублей. Из них 12 тысяч идет на оплату платных работников. Совет физкультурной электростанции завода на содержание аппарата расходует больше 20 тысяч рублей из общей сметы в 30 тысяч рублей.

Можно смело сказать, что ли размер дотации, на количество аппаратных работников не соответствует состоянию физкультурной работы на этих заводах. Кака же необходимость заставляет тратить такие большие средства на содержание физкультурного аппарата? Почему явля много трат

инструкторов по слове норм комплекса «Готов к труду и обороне», тогда инструктора ставится «Отказник» тоскует в ожидании физкультурников, готовых сдать эти нормы! Для чего, наконец, нужно иметь три заводских совета физкультуры, несущественно пробить и так многоочисленный физкультурный отряд?

Об основе добровольного спортивного общества—самодеятельности—не вспоминают и на досках других предприятий. Завод «Серп и молот»—один из круп-

Неизмеримо раздутые аппараты в коллективах физкультур не мешают правильному развитию спортивной работы. Не может быть и не будет жизненным коллектив, который пренебрегает принципами добровольности участия самих масс физкультурников в жизни своего общества. Бесплатное множество платных работников в коллективах физкультуры не повышает, а тормозит рост добровольных спортивных обществ.

М. МЕРЖАНОВ, М. НЕМОВ.

Обзор военных действий

Второй этап операции, характеризующийся полным отходом французов и энергичным преследованием их немцами. Французская армия потеряла еще одно тактическое преимущество, утратив которое ей было невозможно еще раз наступать.

Как и в предыдущий раз, немцы были вынуждены отойти от реки Сены, но фронт новой обороны французов прошел по рубежу: река Сена — район парижских укреплений — река Марна, но последние сообщения об этом отнюдь не оптимистичны.

Рейс Сены между городами Руан и Вердун форсированно пересечен немецкими бронетанковыми частями, река Марна также форсирована в районе Шато-Тьерри, и немцы заняли Шалон-сюр-Марн (Шалон на Марне). Париж объявлен открытым городом.

Все это дает основание считать, что французы будут отходить дальше на юг, чтобы отойти от немцев и образовать новый фронт обороны.

Особое тяжелое поражение понесло левое крыло французского фронта. Решающую роль в этом поражении сыграли бронетанковые войска немецкой армии, проникшие 7 июня в направлении Форж-ле-О и вышедшие теперь на Нижнюю Сону. Эти группы танковых войск своими действиями в тылу французских позиций не только дезорганизовали ее фронт, но и вынуждают ее отступить.

В связи с этим левое крыло стратегического фронта французов оказалось обобщенным и поэтому, так сказать, в воздухе. До сих пор оно удерживало в Ла-Манше, теперь же оно разбито и отброшено на юг, и в обход его движется крупная германская армия.

Захват немцами Шалон-сюр-Марн имеет исключительное значение и может привести к разрыву стратегического фронта французов на две части. При этом западная часть, если только так называемая, парижская группировка французов, составляющая, очевидно, их главные силы, оказывается с обеих сторон под ударом от Нижней Сены и на востоке со стороны портовых Марин, куда выдвинулись немецкие бронетанковые соединения, очевидно, действующие в направлении на Реймс.

В этих условиях оборона Парижа, — так как, судя по всем сообщениям иностранной прессы, ее предполагалось, — была бы явно нецелесообразной. Хотя Париж и усиленно укреплялся, но судьба его, видимо, решена. Главная задача французов заключается в том, чтобы спасти живую силу. Очевидно, такое решение и приняло французское командование.

Французская армия, действующая между провинцией Ла-Манш и рекой Маас, находится в тяжелом положении. Они ведут сражения с немцами превосходившими их по численности войсками. Значительные естественные рубежи для организации нового фронта обороны после Сены на пути их отступления до реки Луары нет. Помощь сухопутными силами в больших размерах в ближайшее время ожидать им также не приходится.

Успехи же французов отступают от преследующей немцев, сплотив от южного фланга группы живую силу и создают новый фронт обороны — это покажут ближайшие дни. Зависит это от того, в каком состоянии находятся французские войска и насколько сохранили их моральное состояние. Сообщения иностранной прессы говорят о большом упорстве, проявляемом отступающими французами. Это будет зависеть также и от состояния немецких войск, которые так же, как и французы, понесли большие потери.

На франко-итальянской границе каких-либо особых событий не произошло, да и вряд ли они здесь произойдут, по крайней мере, в ближайшее время.

Генерал-майор П. А. ИВАНОВ.

Участие доминионов в войне

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Прелатитат австралийского правительства в Канаде генерал Глазо, выступая с речью в Монреале, заявил, что Австралия отправляет на помощь союзникам армейский корпус в составе трех дивизий, значительная часть которого уже находится на Ближнем Востоке. В Австралии сейчас производится 60.000 человек для военно-воздушных сил. Кроме того, Австралия расширяет авиационную промышленность.

Распоряжение Гесса

БЕРЛИН, 13 июня. (ТАСС). Газета «Дейче альемейне цайтунг» поместила распоряжение Гесса о введении трудовой повинности для школьников, которым они должны работать в сельском хозяйстве. В соответствии с этим распоряжением к работе в сельском хозяйстве будут привлечены учащиеся начальных, средних и высших школ, начиная с 10-летнего возраста. Мальчики и девочки до 5-го класса средней школы должны получить работу в сельском хозяйстве с 1 июня. Работа школьников в сельском хозяйстве должна проходить в период летних каникул. Распоряжение касается работы в сельском хозяйстве должно быть произведено так, чтобы не загружать транспорт. Учащиеся городских школ будут освобождены от работы в окрестностях города. Малолетние, находящиеся в лагерях, также привлекаются к работе в сельском хозяйстве. Работать для детей до 14 лет запрещено в 8 часов, для детей старше 14 лет — в 6 часов. Дети старше 14 лет получают за свою работу вознаграждение по расчету тарифной ставки в сельском хозяйстве.

Сообщение Германского информационного бюро

БЕРЛИН, 13 июня. (ТАСС). «В связи с утверждением французов о том, что решение португальского правительства о предоставлении убежища беженцам является нарушением нейтралитета, Германия выражает свое протестное отношение к этому решению. Португалия и все другие нейтральные страны должны соблюдать нейтралитет и не предоставлять убежища беженцам, покидающим территорию воюющих стран».

ВОЙНА В ЗАПАДНОЙ ЕВРОПЕ



СВЯДКА ГЕРМАНСКОГО КОМАНДОВАНИЯ

БЕРЛИН, 13 июня. (ТАСС). Германское информационное бюро передает следующую сводку по состоянию воздушного командования немецких вооруженных сил на 5 июня:

«Политика англо-французских войск, сдерживаемая на границах, не позволяет им перейти к наступлению. Как уже сообщалось, эта группа войск противника застряла в районе 26.000 человек, среди них — 5 французских и один английский генералы. В руки германских войск попали также большое количество трофеев. Германская артиллерия оставила транспорт противника отступать от позиций отступать. Во многих местах реки Марна с боем форсированы германскими войсками. В Шалон германские войска захватили город Шалон (на реке Марна). В районе Аргона и реки Маас наступление наших частей было успешным. Согласно предварительным данным, общее число захваченных в плен, начиная с 5 июня, составляет свыше 100 тыс. человек. Германские части только на западном фланге фронта уничтожили свыше 200 танков противника. Несмотря на неблагоприятную погоду, 12 июня германская авиация поддержала действия наземных войск у города Шалон и на побережье. В этих операциях германские самолеты удалось потопить один транспорт и крупный буксирный пароход с войсками. Кроме того, германские самолеты нанесли тяжелые повреждения другому транспортному пароходу и целому ряду более мелких судов. У Гавра были сбиты 20 баллонов воздушного змеев».

В Норвегии наши авиационные сбивают в воздушных боях 4 и 15 английских са-

молетов, которые пытались совершить налет на аэродром близ Тронхейма.

Самолеты противника сбросили бомбы над Северной Германией, но не попали в военные объекты. Общая потеря противника в воздухе составляют 19 самолетов, из них 6 было сбито в воздушных боях, 9 — земной артиллерией и остальные уничтожены на земле. 4 германских самолета не вернулись на свои базы. Одна германская подводная лодка потопила несколько пароходов противника, шедших под конвоем военных кораблей».

БЕРЛИН, 13 июня. (ТАСС). В сообщении о военных действиях, переданном вчера Германским информационным бюро, говорится:

«Благодаря тесному взаимодействию наземных войск и авиации на правом фланге германского фронта отмечается быстрое продвижение бронетанковых частей и танковых соединений в направлении провинции Сены. Относительно к побережью Ла-Манша неприятельские части отрезаны. Противник предпринимает здесь попытки прорваться к транспорту, но безуспешно. Несмотря на неблагоприятные погодные условия, германская авиация поддерживает действия наземных войск у города Шалон и на побережье. В этих операциях германские самолеты удалось потопить один транспорт и крупный буксирный пароход с войсками. Кроме того, германские самолеты нанесли тяжелые повреждения другому транспортному пароходу и целому ряду более мелких судов. У Гавра были сбиты 20 баллонов воздушного змеев».

В Норвегии наши авиационные сбивают в воздушных боях 4 и 15 английских са-

ФРАНЦУЗСКИЕ СООБЩЕНИЯ

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Агентство Рейтер передает следующее официальное французское сообщение о военных действиях, опубликованное в Париже вчера вечером:

«На всей линии фронта попрежнему происходят ожесточенные сражения. Противник усилил наступление в районе от Руана до Вердона для того, чтобы захватить на переправах через Сену. Противник старается перейти в направлении Эр и Пасс-сюр-Эр, но наши войска сдерживают его атаки. Кроме того, противник оторвался разрозненными отрядами к северному берегу Сены и в направлении Козебена. В районе нижнего течения реки Уазы противник вошел в контакт с нашими войсками в районе Персел-Боме. В районе Кретиан-ан-Валуа и Бей, между реками Уазой и Орн, авиационные противники напали на наши войска. В окрестностях Шато-Тьерри войска противника, проникнувшись с севера, удалось перейти на южный берег Марны. В районе Рейсса противник вошел в бой вновь танковые и моторизованные части. Там действует целый механизированный корпус, насчитывающий от 3 до 4 бронетанковых дивизий и от 2 до 3 моторизованных дивизий. Под ударом этих войск наши дивизии после ожесточенной борьбы отступили к юго-западу от Рейсса. Соединения, получившие от многочисленных атак, говорят о том, что с северо-востока Рейсса противник несет тяжелые потери в результате контратак наших механизированных частей и повторных бомбардировок нашей авиации. Некоторое число авиационных участников в сражении по пав на 11 дней. Между реками Эр и Майсон противник не возобновил своих атак».

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Агентство Рейтер передает по радио сообщение своего корреспондента в Париже, в котором говорится опубликованное там сегодня утром командование французского военного командования. В сообщении говорится: «На всем фронте между Ла-Маншем и Аргоном мы сражаемся продолжаясь с противником ожесточенно. Наши войска упорно отражают атаки противника, нападков которого особенно возрос с обеих сторон Парижа».

Действия итальянской армии на итало-французской границе

БЕРЛИН, 13 июня. (ТАСС). Римский корреспондент германской газеты «Воркерсберштер» пишет, что на северо-западной границе Италии находится армия под командованием принца Умберто. Итальянские самолеты бомбили все мест-

ности в районе французской границы. Военной зоной в этом районе объявлен Пьемонт и побережье между Тирренским морем и Апеннинскими. Военной зоной являются также Лацио, Сицилия, Сардиния и другие районы.

Соединения английских военно-воздушных сил, принимавшие участие в операциях, имеющих место в ночь на 12 июня, бомбардировали важнейшие военные объекты в тылу отступающих германских войск, в том числе железнодорожные узлы и различные склады боеприпасов.

Соединения английской тяжелой бомбардировочной авиации, вылетевшие со своего аэродрома на Аппин, совершили разведывательный полет над Северной Италией. Во время полета были повреждены бомбардировочные объекты Турин и Генуя.

Париж объявлен открытым городом

ТУР, 13 июня. (ТАСС). По сообщению агентства Гавас, в Париже расклеваны агенты, которые французы считают, что они являются открытым городом, и сообщается, что приняты все меры для обеспечения безопасности и спокойствия населения. Генерал Арингс заявил, что до последнего момента Париж оставался открытым городом, но теперь, ввиду угрозы, он должен быть объявлен открытым городом.

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). По сообщению агентства Рейтер из Парижа, там официально объявлено, что Париж не будет обороняться. Это означает, — как заявил Рейтер в своем сообщении Гавасу, — что французы будут сражаться перед Парижем и за Парижем. Это решение логически вытекает из решения об объявлении Парижа открытым городом и объясняется, возможно, стремлением предотвратить город от разрушения».

НЬЮ-Йорк, 13 июня. (ТАСС). Корреспондент агентства Юнайтед Пресс, находящийся «где-то во Франции», сообщает, что вокруг Парижа падают огромные бомбы. Вся ночь с 11 на 12 июня, а также 12 июня утром германские самолеты бомбардировали районы, расположенные далеко от Парижа. Корреспондент пишет, что утром 12 июня он наблюдал с высоты из воздушных аэрионов Парижа огромные бомбы и разрушения, причиненные бомбардировками вокруг Парижа.

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, вчера в Париже вышла только одна газета — парижское издание газеты «Нью-Йорк геральд трибюн». Кроме того, распространялись официальные информационные листки. Редакция всех парижских газет выехала в провинцию.

С наступлением вечера Париж погрузился в полную темноту. Сильная канонада, доносившаяся с северо-запада. Временами небо освещалось вспышками отпавших бомб.

Возвращение Черчилля из Франции

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, вчера вечером Черчилль вернулся из Франции. Вскоре по своим привычкам в Лондон он шел с английским королем беседу, продолжавшуюся полчаса.

Агентство Юнайтед Пресс о положении французского правительства

НЬЮ-Йорк, 13 июня. (ТАСС). Как сообщает корреспондент агентства Юнайтед Пресс из Тура, французское правительство, по мнению, не сможет долго оставаться в Туре. Германские самолеты бомбардируют дороги между Парижем и временной столицей. Три ночи подряд германские бомбардировщики совершали налеты на Тур.

Американский военный обозреватель о военных действиях во Франции

НЬЮ-Йорк, 13 июня. (ТАСС). Военный обозреватель газеты «Нью-Йорк геральд трибюн» Златот заявил, что «наибольшая опасность, очевидно, ожидает французскую армию со стороны ее западного фланга, где, как утверждает немцы, они пересекли Сену». Если это сообщение соответствует действительности, продолжает Златот, фланг французских войск лишается опоры. Возможно, что, чтобы французы укрепились на р. Луаре, не имея опоры для своего фланга в момент, когда немцы обладают значительно большей тактической подвижностью, — фантастика. «Способность французской армии продолжать борьбу, — пишет в заключение Златот, — по-прежнему, зависит либо от поступления эффективной помощи со стороны Англии, которая могла бы приостановить германское наступление через Сену, либо от истощения немцев».

Английские мероприятия против Италии

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Английское министерство информации сообщает по радио, что в связи с объявлением Италией войны Англии и Франции английские корабли опубликовали указ, в котором приводятся списки товаров, которые, будучи признаны важными для Италии, будут рассматриваться английскими морскими силами как контрабандные. Этот список фактически идентичен с тем списком товаров, который в свое время был опубликован в отношении Германии.

Заявление швейцарского правительства

НЬЮ-Йорк, 13 июня. (ТАСС). По сообщению корреспондента агентства Ассошиейтед Пресс из Берна, швейцарское правительство заявило, что в результате исследования авиационных бомб, сброшенных над Женевой, Лозанной и другими городами Швейцарии, установлено, что бомбы — английские происхождения».

БЕРЛИН, 13 июня. (ТАСС). Германское информационное бюро передает из Берна сообщение штаба швейцарской армии, указывающего, что «обследование мест бомбардировки, имевшей место в Западной Швейцарии, показало, что сброшенные бомбы — английского происхождения».

В другом сообщении Германского информационного бюро говорится, что, как передает Швейцарское телеграфное агентство, исследование осколков бомб, сброшенных 5 июня в районе Кретиан и Тегерейден, показало, что бомбы — французского происхождения. «Швейцарское правительство во Франции умоляет о защите от французского правительства с требованием возмещения всех убытков, причиненных бомбардировкой 5 июня».

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает из Берна, что, по сведениям высшего военного командования Швейцарии, в результате проведенной 12 июня утром бомбардировки Женевского района насчитывается 4 убитых и 18 раненых. Бомбы упали также на одну из станций близ Лозанны, где разрушены железнодорожные пути и причинены другие материальные убытки.

Военные действия в бассейне Средиземного моря

БЕРЛИН, 13 июня. (ТАСС). Германское информационное бюро передает из Рима следующее сообщение итальянских военно-воздушных сил. В сообщении говорится, что «итальянская авиация продолжает бомбардировать неприятельские аэродромы и военно-морские объекты в Алжире и Тунисе. В Алжире совершены крупные налеты. В результате бомбардировки аэродрома итальянских самолетов в Сраженском море итальянская подводная лодка торпедировала неприятельский крейсер и танкер водоизмещением в 10.000 тонн. В Тобруке, на границе Киренаики, нашими самолетами, совершившими налеты, были уничтожены склады и другие объекты. Неприятельские самолеты бомбардировали в Итальянской Восточной Африке аэродромы в Асире и Алодате, но причинили незначительный материальный ущерб. Убито 10 человек. За вчерашний день наши истребители сбивали над территорией Ливии 5 самолетов противника. Неприятельские самолеты бомбардировали в Итальянской Восточной Африке аэродромы в Асире и Алодате, но причинили незначительный материальный ущерб. Убито 10 человек. За вчерашний день наши истребители сбивали над территорией Ливии 5 самолетов противника. Неприятельские самолеты бомбардировали в Итальянской Восточной Африке аэродромы в Асире и Алодате, но причинили незначительный материальный ущерб. Убито 10 человек. За вчерашний день наши истребители сбивали над территорией Ливии 5 самолетов противника.

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что в Алжирском заливе английские задержали итальянское судно «Челла» водоизмещением в 4.080 тонн. При попытке австралийского военного судна задержать в Тизик судно итальянское судно «Ромео» водоизмещением в 9.780 тонн команда последнего выстрелила «калугрой» водоизмещением в 9.815 тонн.

ТУР, 13 июня. (ТАСС). Агентство Гавас сообщает из Каира, что в восточной части Средиземного моря задержан итальянский пароход «Феде» водоизмещением в 5.630 тонн. Пароход привез в Каир, выходя из Александрии.

ТУР, 13 июня. (ТАСС). Агентство Гавас сообщает из Каира, что в испанской порту Ла-Боруха удержано около десятка итальянских торговых судов.

Министерство Итальянских дел в Средиземном море

БЕРЛИН, 13 июня. (ТАСС). Германское информационное бюро передает из Рима следующее сообщение итальянских представителей: «В числе других военных мероприятий итальянского правительства решено инспектировать (кроме прибрежной зоны шириной в 12 миль вокруг Итальянского королевства, Албании, колоний и владений, о чем сообщалось 6 июня) следующие районы: на западе Средиземного моря от 10° восточной долготы, от побережья Туниса до 38° сев. широты; на востоке Средиземного моря от 15° 20' сев. восточной долготы, от побережья Сицилии до 35° сев. широты; на севере от 38° сев. восточной долготы, до побережья Сицилии; на юге до точки пересечения 35° сев. восточной долготы и 15° 20' широты».

Налеты итальянских самолетов на Мальту

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Агентство Рейтер сообщает, что, как теперь стало известно, в налеты итальянских самолетов 11 июня на остров Мальту приняло участие 20 самолетов. Часть сброшенных бомб упала в море, остальные разрушили барак и частично дома в различных районах острова. По неподтвержденным сведениям, налет был совершен итальянскими летчиками на германских самолетах, на борту которых находились германские наблюдатели.

ТУР, 13 июня. (ТАСС). Агентство Гавас сообщает по радио сообщение британского радиопосредничества, передает о двух новых налетах на Мальту. Английское адмиралтейство официально опровергает германское утверждение о том, что у восточного побережья Англии происходит морской бой между германскими минными крейсерами и английскими эсминцами.

БЕРЛИН, 13 июня. (ТАСС). Римский корреспондент газеты «Франсфуртер цайтунг» пишет, что в налетах на Мальту. В сообщении говорится, что на Мальте созданы конспиративные лагеря, куда сослали все итальянцы, а также жители других национальностей, заточенные в концентрационные лагеря. Военные самолеты, которые не интересуются, непременно вылетают из своих баз в 8 часов вечера до 6 часов утра. Кроме того, они обязаны ежедневно летать в направлении Мальты.

Корреспондент далее указывает, что на Мальте и в окрестностях главного города Мальты возводятся баррикады. Препятствование газете «Мальта».

Положение в Риме

БУДАПЕШТ, 13 июня. (ТАСС). Римский корреспондент газеты «Штерн» пишет, что в связи с наступлением Италии в войну совет министров Италии надел ряд законов военного времени. Согласно этим законам, все предприятия, принадлежащие подданным враждебных государств, реквизируются. Итальянские законы, категорически запрещающие повышение цен, спекуляции и попытки накопить запасы стратегических товаров. Лица, замешанные в спекуляции, будут подвергаться самым строгим наказаниям. Запрещены уличные концерты, танцы и другие увеселения. Передача итальянского радио будет вестись на новой волне.

Итальянское националистическое во Франции и Англии

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, французское правительство вчера объявило, что оно не намерено интернировать тех итальянцев, живущих во Франции, которые заявляют о своей лояльности по отношению к Франции. По словам агентства, многие итальянцы уже дали письменное заверение о своей лояльности. Как известно, итальянское националистическое во Франции насчитывает около 900 тысяч человек.

Итальянское националистическое во Франции и Англии

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, французское правительство вчера объявило, что оно не намерено интернировать тех итальянцев, живущих во Франции, которые заявляют о своей лояльности по отношению к Франции. По словам агентства, многие итальянцы уже дали письменное заверение о своей лояльности. Как известно, итальянское националистическое во Франции насчитывает около 900 тысяч человек.

Итальянское националистическое во Франции и Англии

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, французское правительство вчера объявило, что оно не намерено интернировать тех итальянцев, живущих во Франции, которые заявляют о своей лояльности по отношению к Франции. По словам агентства, многие итальянцы уже дали письменное заверение о своей лояльности. Как известно, итальянское националистическое во Франции насчитывает около 900 тысяч человек.

Итальянское националистическое во Франции и Англии

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, французское правительство вчера объявило, что оно не намерено интернировать тех итальянцев, живущих во Франции, которые заявляют о своей лояльности по отношению к Франции. По словам агентства, многие итальянцы уже дали письменное заверение о своей лояльности. Как известно, итальянское националистическое во Франции насчитывает около 900 тысяч человек.

Итальянское националистическое во Франции и Англии

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, французское правительство вчера объявило, что оно не намерено интернировать тех итальянцев, живущих во Франции, которые заявляют о своей лояльности по отношению к Франции. По словам агентства, многие итальянцы уже дали письменное заверение о своей лояльности. Как известно, итальянское националистическое во Франции насчитывает около 900 тысяч человек.

Итальянское националистическое во Франции и Англии

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, французское правительство вчера объявило, что оно не намерено интернировать тех итальянцев, живущих во Франции, которые заявляют о своей лояльности по отношению к Франции. По словам агентства, многие итальянцы уже дали письменное заверение о своей лояльности. Как известно, итальянское националистическое во Франции насчитывает около 900 тысяч человек.

Итальянское националистическое во Франции и Англии

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, французское правительство вчера объявило, что оно не намерено интернировать тех итальянцев, живущих во Франции, которые заявляют о своей лояльности по отношению к Франции. По словам агентства, многие итальянцы уже дали письменное заверение о своей лояльности. Как известно, итальянское националистическое во Франции насчитывает около 900 тысяч человек.

ВОЕННЫЕ ДЕЙСТВИЯ В КИТАЕ

В Центральном Китае. Вокруг утверждения японцев о захвате ими провинции Хубэй города Наньчан, китайские коммюнисты заявляют, что Наньчан находится в руках китайских войск и что японцы бою сейчас происходят в районе северо-восточной провинции Шаньси.

Японские войска наступают на Наньчан тремя колоннами. Одна колонна наступает вдоль дороги Чуншань — Тайлинь — Наньчан, вторая — вдоль шоссе Ханьшань — Наньчан, третья — вдоль северного берега Янцзы. Общая численность японских войск, действующих западнее реки Хань, исчисляется в 60 тысяч человек. Для охраны коммунистической своей 60-тысячной армии, наступавшей на Наньчан, японцы используют речной флот и большое количество войск из расположенных вблизи.

В провинции Кайен, западнее Наньчана, китайские войска замедляют наступление в 20 километрах западнее этого города. Другая китайская часть заняла пункт южнее Аньшань (северо-западнее Наньчана). Наступление китайских войск продолжается.

13 июня. (ТАСС).

ЧУНИН, 13 июня. (ТАСС). Японская авиация продолжает бомбардировку Чуншань, Чаншуй и других городов провинции Сычуань. В начале 11 июня приняла участие 117 бомбардировщиков. 12 июня три группы японских самолетов совершили полеты над Чуншань. Самолеты сбрасывали бомбы на населенные пункты вдоль одной из главных магистралей, главным образом в пригородном районе. Обстрелом более ста бомб (средних и мелких калибров) на железнодорожной станции, на железнодорожном вокзале и в окрестностях, на находящемся вблизи вокзала.

До позднего вечера спешившиеся коммюнисты тушили пожары и расчищали улицы. В ряде пунктов разрушены телеграфная и автомобильная сети. 10 июня было совершено пять японских бомбардировок.

Совещание японских консулов в Китае

ШАНХАЙ, 13 июня. (ТАСС). 11 июня в Шанхае состоялось совещание японских консулов в Китае. Совещание продолжалось два дня. После обеда при «приватности» Ван Цзин-вэй передали содержание различных сообщений, полученных из Токио.

По сообщению агентства Доуэй Чуншань, на совещании принято решение «использовать все тех японцев в Китае, которые на момент полного завоевания японской территории в Китае и продолжают осуществлять по отношению к ним японскую политику».

После закрытия совещания консулов состоялось совещание генеральных консулов в Китае с представителями японских военных кругов в целях обмена мнениями по вопросу о положении в Китае.

Сообщение «Нин-ини» о высадке английских войск в Голландской Индии

НЬЮ-Йорк, 13 июня. (ТАСС). Как передает токкийский корреспондент агентства Ассошиейтед Пресс, газета «Нин-ини» сообщает из Сурабанды (Голландская Индия), что «по просьбе Голландской Индии» на высадке 2.000 английских солдат для защиты голландских островов. Однако голландцы и английские представители опровергают это сообщение. Японские министерство иностранных дел получило сообщение, что голландский гидроаэроплан обстрелял из пушек японское рыболовное судно вблизи острова Гавайи. В случае, если это сообщение окажется достоверным, министерство намерено заявить протест.

Договор о ненападении между союзниками и Сианом

ЛОНДОН, 13 июня. (ТАСС). Как сообщает агентство Рейтер, парламентский секретарь министерства иностранных дел Батлер заявил в палате общин, что правительство Тай (Сиан) подписало вчера с Англией и Францией пакт о ненападении.

Соглашение между Японией и Сианом

ТОКИО, 13 июня. (ТАСС). Агентство Доуэй Чуншань опубликовало заявление министерства иностранных дел, в котором говорится, что вчера в Токио между Японией и Тай (Сиан) подписан «договор о дружбе и взаимном уважении территориальной целостности». Договор подписали Арига и посланник Тай в Токио.

НОВЫЕ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЕ МАШИНЫ В США

По сообщению газеты «Нью-Йорк таймс», в США в этом году появились несколько новых машин для уборки таких сельскохозяйственных культур, которые требуют ручного труда с наклонением корпуса. Эти машины увеличивают производительность труда от 100 до 2.000 раз. Новые машины будут применяться для уборки хлеба, овощей, фруктов, орехов и сахарной свеклы. В частности, для уборки сахарной свеклы будут применяться три машины, которые заменяют все процессы ручного труда.

Одна машина, построенная сельскохозяйственным колледжем Калифорнийского университета, срезает верхнюю кору свеклы, находясь еще в земле, подготавливая его к зотке. Машина будет проходить около 5 км. в час. Она напугивает каждый корень свеклы и соответственно приспосабливает лезвие в высоте корня, среза его верхушку. Штук и лезвие машины работают очень быстро.

Другая машина, построенная этим же колледжем, предназначена для чистки свеклы. Эта машина, имеющая специальную систему, похожую на плуг, сначала распахивает каждый корень со срезаемой верхушкой, затем захватывает его верхней частью лопастей. При этом производится ряд быстрых вращений корня свеклы для удаления прилипшей земли. Машина не пропускает ни одного корня свеклы.

Наконец, будет применена комбинированная машина для уборки свеклы. Эта машина срежет верх корня свеклы, выкапывает, экстрактирует и грузит ее с помощью ряда быстрых последовательных операций. Для посадки свеклы применяется машина, которая высевает семена на одинаковом расстоянии одно от другого.

ДРУГОЕ РЕДАКЦИОННОЕ ИЗДАНИЕ: Москва, 40. Центральный пост, улица «Правды», 24. ТЕЛЕФОННЫЕ ОТДЕЛЫ РЕДАКЦИИ: Справочный — Д-3-15-05; Приемный — Д-3-15-06; Редакция — Д-3-15-07; Редакция — Д-3-15-08; Редакция — Д-3-15-09; Редакция — Д-3-15-10; Редакция — Д-3-15-11; Редакция — Д-3-15-12; Редакция — Д-3-15-13; Редакция — Д-3-15-14; Редакция — Д-3-15-15; Редакция — Д-3-15-16; Редакция — Д-3-15-17; Редакция — Д-3-15-18; Редакция — Д-3-15-19; Редакция — Д-3-15-20; Редакция — Д-3-15-21; Редакция — Д-3-15-22; Редакция — Д-3-15-23; Редакция — Д-3-15-24; Редакция — Д-3-15-25; Редакция — Д-3-15-26; Редакция — Д-3-15-27; Редакция — Д-3-15-28; Редакция — Д-3-15-29; Редакция — Д-3-15-30; Редакция — Д-3-15-31; Редакция — Д-3-15-32; Редакция — Д-3-15-33; Редакция — Д-3-15-34; Редакция — Д-3-15-35; Редакция — Д-3-15-36; Редакция — Д-3-15-37; Редакция — Д-3-15-38; Редакция — Д-3-15-39; Редакция — Д-3-15-40; Редакция — Д-3-15-41; Редакция — Д-3-15-42; Редакция — Д-3-15-43; Редакция — Д-3-15-44; Редакция — Д-3-15-45; Редакция — Д-3-15-46; Редакция — Д-3-15-47; Редакция — Д-3-15-48; Редакция — Д-3-15-49; Редакция — Д-3-15-50; Редакция — Д-3-15-51; Редакция — Д-3-15-52; Редакция — Д-3-15-53; Редакция — Д-3-15-54; Редакция — Д-3-15-55; Редакция — Д-3-15-56; Редакция — Д-3-15-57; Редакция — Д-3-15-58; Редакция — Д-3-15-59; Редакция — Д-3-15-60; Редакция — Д-3-15-61; Редакция — Д-3-15-62; Редакция — Д-3-15-63; Редакция — Д-3-15-64; Редакция — Д-3-15-65; Редакция — Д-3-15-66; Редакция — Д-3-15-67; Редакция — Д-3-15-68; Редакция — Д-3-15-69; Редакция — Д-3-15-70; Редакция — Д-3-15-71; Редакция — Д-3-15-72; Редакция — Д-3-15-73; Редакция — Д-3-15-74; Редакция — Д-3-15-75; Редакция — Д-3-15-76; Редакция — Д-3-15-77; Редакция — Д-3-15-78; Редакция — Д-3-15-79; Редакция — Д-3-15-80; Редакция — Д-3-15-81; Редакция — Д-3-15-82; Редакция — Д-3-15-83; Редакция — Д-3-15-84; Редакция — Д-3-15-85; Редакция — Д-3-15-86; Редакция — Д-3-15-87; Редакция — Д-3-15-88; Редакция — Д-3-15-89; Редакция — Д-3-15-90; Редакция — Д-3-15-91; Редакция — Д-3-15-92; Редакция — Д-3-15-93; Редакция — Д-3-15-94; Редакция — Д-3-15-95; Редакция — Д-3-15-96; Редакция — Д-3-15-97; Редакция — Д-3-15-98; Редакция — Д-3-15-99; Редакция — Д-3-16-00; Редакция — Д-3-16-01; Редакция — Д-3-16-02; Редакция — Д-3-16-03; Редакция — Д-3-16-04; Редакция — Д-3-16-05; Редакция — Д-3-16-06; Редакция — Д-3-16-07; Редакция — Д-3-16-08; Редакция — Д-3-16-09; Редакция — Д-3-16-10; Редакция — Д-3-16-11; Редакция — Д-3-16-12; Редакция — Д-3-16-13; Редакция — Д-3-16-14; Редакция — Д-3-16-15; Редакция — Д-3-16-16; Редакция — Д-3-16-17; Редакция — Д-3-16-18; Редакция — Д-3-16-19; Редакция — Д-3-16-20; Редакция — Д-3-16-21; Редакция — Д-3-16-22; Редакция — Д-3-16-23; Редакция — Д-3-16-24; Редакция — Д-3-16-25; Редакция — Д-3-16-26; Редакция — Д-3-16-27; Редакция — Д-3-16-28; Редакция — Д-3-16-29; Редакция — Д-3-16-30; Редакция — Д-3-16-31; Редакция — Д-3-16-32; Редакция — Д-3-16-33; Редакция — Д-3-16-34; Редакция — Д-3-16-35; Редакция — Д-3-16-36; Редакция — Д-3-16-37; Редакция — Д-3-16-38; Редакция — Д-3-16-39; Редакция — Д-3-16-40; Редакция — Д-3-16-41; Редакция — Д-3-16-42; Редакция — Д-3-16-43; Редакция — Д-3-16-44; Редакция — Д-3-16-45; Редакция — Д-3-16-46; Редакция — Д-3-16-47; Редакция — Д-3-16-48; Редакция — Д-3-16-49; Редакция — Д-3-16-50; Редакция — Д-3-16-51; Редакция — Д-3-16-52; Редакция — Д-3-16-53; Редакция — Д-3-16-54; Редакция — Д-3-16-55; Редакция — Д-3-16-56; Редакция — Д-3-16-57; Редакция — Д-3-16-58; Редакция — Д-3-16-59; Редакция — Д-3-16-60; Редакция — Д-3-16-61; Редакция — Д-3-16-62; Редакция — Д-3-16-63; Редакция — Д-3-16-64; Редакция — Д-3-16-65; Редакция — Д-3-16-66; Редакция — Д-3-16-67; Редакция — Д-3-16-68; Редакция — Д-3-16-69; Редакция — Д-3-16-70; Редакция — Д-3-16-71; Редакция — Д-3-16-72; Редакция — Д-3-16-73; Редакция — Д-3-16-74; Редакция — Д-3-16-75; Редакция — Д-3-16-76; Редакция — Д-3-16-77; Редакция — Д-3-16-78; Редакция — Д-3-16-79; Редакция — Д-3-16-80; Редакция — Д-3-16-81; Редакция — Д-3-16-82; Редакция — Д-3-16-83; Редакция — Д-3-16-84; Редакция — Д-3-16-85; Редакция — Д-3-16-86; Редакция — Д-3-16-87; Редакция — Д-3-16-88; Редакция — Д-3-16-89; Редакция — Д-3-16-90; Редакция — Д-3-16-91; Редакция — Д-3-16-92; Редакция — Д-3-16-93; Редакция — Д-3-16-94; Редакция — Д-3-16-95; Редакция — Д-3-16-96; Редакция — Д-3-16-97; Редакция — Д-3-16-98; Редакция — Д-3-16-99; Редакция — Д-3-17-00; Редакция — Д-3-17-01; Редакция — Д-3-17-02; Редакция — Д-3-17-03; Редакция — Д-3-17-04; Редакция — Д-3-17-05; Редакция — Д-3-17-06; Редакция — Д-3-17-07; Редакция — Д-3-17-08; Редакция — Д-3-17-09; Редакция — Д-3-17-10; Редакция — Д-3-17-11; Редакция — Д-3-17-12; Редакция — Д-3-17-13; Редакция — Д-3-17-14; Редакция — Д-3-17-15; Редакция — Д-3-17-16; Редакция — Д-3-17-17; Редакция — Д-3-17-18; Редакция — Д-3-17-19; Редакция — Д-3-17-20; Редакция — Д-3-17-21; Редакция — Д-3-17-22; Редакция — Д-3-17-23; Редакция — Д-3-17-24; Редакция — Д-3-17-25; Редакция — Д-3-17-26; Редакция — Д-3-17-27; Редакция — Д-3-17-28; Редакция — Д-3-17-29; Редакция — Д-3-17-30; Редакция — Д-3-17-31; Редакция — Д-3-17-32; Редакция — Д-3-17-33; Редакция — Д-3-17-34; Редакция — Д-3-17-35; Редакция — Д-3-17-36; Редакция — Д-3-17-37; Редакция — Д-3-17-38; Редакция — Д-3-17-39; Редакция — Д-3-17-40; Редакция — Д-3-17-41; Редакция — Д-3-17-42; Редакция — Д-3-17-43; Редакция — Д-3-17-44; Редакция — Д-3-17-45; Редакция — Д-3-17-46; Редакция — Д-3-17-47; Редакция — Д-3-17-48; Редакция — Д-3-17-49; Редакция — Д-3-17-50; Редакция — Д-3-17-51; Редакция — Д-3-17-52; Редакция — Д-3-17-53; Редакция — Д-3-17-54; Редакция — Д-3-17-55; Редакция — Д-3-17-56; Редакция — Д-3-17-57; Редакция — Д-3-17-58; Редакция — Д-3-17-59; Редакция — Д-3-17-60; Редакция — Д-3-17-61; Редакция — Д-3-17-62; Редакция — Д-3-17-63; Редакция — Д-3-17-64; Редакция — Д-3-17-65; Редакция — Д-3-17-66; Редакция — Д-3-17-67; Редакция — Д-3-17-68; Редакция — Д-3-17-69; Редакция — Д-3-17-70; Редакция — Д-3-17-71; Редакция — Д-3-17-72; Редакция — Д-3-17-73; Редакция — Д-3-17-74; Редакция — Д-3-17-75; Редакция — Д-3-17-76; Редакция — Д-3-17-77; Редакция — Д-3-17-78; Редакция — Д-3-17-79; Редакция — Д-3-17-80; Редакция — Д-3-17-81; Редакция — Д-3-17-82; Редакция — Д-3-17-83; Редакция — Д-3-17-84; Редакция — Д-3-17-85; Редакция — Д-3-17-86; Редакция — Д-3-17-87; Редакция — Д-3-17-88; Редакция — Д-3-17-89; Редакция — Д-3-17-90; Редакция — Д-3-17-91; Редакция — Д-3-17-92; Редакция — Д-3-17-93; Редакция — Д-3-17-94; Редакция — Д-3-17-95; Редакция — Д-3-17-96; Редакция — Д-3-17-97; Редакция — Д-3-17-98; Редакция — Д-3-17-99; Редакция — Д-3-18-00; Редакция — Д-3-18-01; Редакция — Д-3-18-02; Редакция — Д-3-18-03; Редакция — Д-3-18-04; Редакция — Д-3-18-05; Редакция — Д-3-18-06; Редакция — Д-3-18-07; Редакция — Д-3-18-08; Редакция — Д-3-18-09; Редакция — Д-3-18-10; Редакция — Д-3-18-11; Редакция — Д-3-18-12; Редакция — Д-3-18-13; Редакция — Д-3-18-14; Редакция — Д-3-18-15; Редакция — Д-3-18-16; Редакция — Д-3-18-17; Редакция — Д-3-18-18; Редакция — Д-3-18-19; Редакция — Д-3-18-20; Редакция — Д-3-18-21; Редакция — Д-3-18-22; Редакция — Д-3-18-23; Редакция — Д-3-18-24; Редакция — Д-3-18-25; Редакция — Д-3-18-26; Редакция — Д-3-18-27; Редакция — Д-3-18-28; Редакция — Д-3-18-29; Редакция — Д-3-18-30; Редакция — Д-3-18-31; Редакция — Д-3-18-32; Редакция — Д-3-18-33; Редакция — Д-3-18-34; Редакция — Д-3-18-35; Редакция — Д-3-18-36; Редакция — Д-3-18-37; Редакция — Д-3-18-38; Редакция — Д-3-18-39; Редакция — Д-3-18-40; Редакция — Д-3-18-41; Редакция — Д-3-18-42; Редакция — Д-3-18-43; Редакция — Д-3-18-44; Редакция — Д-3-18-45; Редакция — Д-3-18-46; Редакция — Д-3-18-47; Редакция — Д-3-18-48; Редакция — Д-3-18-49; Редакция — Д-3-18-50; Редакция — Д-3-18-51; Редакция — Д-3-18-52; Редакция — Д-3-18-53; Редакция — Д-3-18-54; Редакция — Д-3-18-55; Редакция — Д-3-18-56; Редакция — Д-3-18-57; Редакция — Д-3-18-58; Редакция — Д-3-18-59; Редакция — Д-3-18-60; Редакция — Д-3-18-61; Редакция — Д-3-18-62; Редакция — Д-3-18-63; Редакция — Д-3-18-64; Редакция — Д-3-18-65; Редакция — Д-3-18-66; Редакция — Д-3-18-67; Редакция — Д-3-18-68; Редакция — Д-3-18-69; Редакция — Д-3-18-70; Редакция — Д-3-18-71; Редакция — Д-3-18-72; Редакция — Д-3-18-73; Редакция — Д-3-18-74; Редакция — Д-3-18-75; Редакция — Д-3-18-76; Редакция — Д-3-18-77; Редакция — Д-3-18-78; Редакция — Д-3-18-79; Редакция — Д-3-18-80; Редакция — Д-3-18-81; Редакция — Д-3-18-82; Редакция — Д-3-18-83; Редакция — Д-3-18-84; Редакция — Д-3-18-85; Редакция — Д-3-18-86; Редакция — Д-3-18-87; Редакция — Д-3-18-88; Редакция — Д-3-18-89; Редакция — Д-3-18-90; Редакция — Д-3-18-91; Редакция — Д-3-18-92; Редакция — Д-3-18-93; Редакция — Д-3-18-94; Редакция — Д-3-18-95; Редакция — Д-3-18-96; Редакция — Д-3-18-97; Редакция — Д-3-18-98; Редакция — Д-3-18-99; Редакция — Д-3-19-00; Редакция — Д-3-19-01; Редакция — Д-3-19-02; Редакция — Д-3-19-03; Редакция — Д-3-19-04; Редакция — Д-3-19-05; Редакция — Д-3-19-06; Редакция — Д-3-19-07; Редакция — Д-3-19-08; Редакция — Д-3-19-09; Редакция — Д-3-19-10; Редакция — Д-3-19-11; Редакция — Д-3-19-12; Редакция — Д-3-19-13; Редакция — Д-3-19-14; Редакция — Д-3-19-15; Редакция — Д-3-19-16; Редакция — Д-3-19-17; Редакция — Д-3-19-18; Редакция — Д-3-19-19; Редакция — Д-3-19-20; Редакция — Д-3-19-21; Редакция — Д-3-19-22; Редакция — Д-3-19-23; Редакция — Д-3-19-24; Редакция — Д-3-19-25; Редакция — Д-3-19-26; Редакция — Д-3-19-27; Редакция — Д-3-19-28; Редакция — Д-3-19-29; Редакция — Д-3-19-30; Редакция — Д-3-19-31; Редакция — Д-3-19-32; Редакция — Д-3-19-33; Редакция — Д-3-19-34; Редакция — Д-3-19-35; Редакция — Д-3-19-36; Редакция — Д-3-19-37; Редакция — Д-3-19-38; Редакция — Д-3-19-39; Редакция — Д-3-19-40; Редакция — Д-3-19-41; Редакция — Д-3-19-42; Редакция — Д-3-19-43; Редакция — Д-3-19-44; Редакция — Д-3-19-45; Редакция — Д-3-19-46; Редакция — Д-3-19-47; Редакция — Д-3-19-48; Редакция — Д-3-19-49; Редакция — Д-3-19-50; Редакция — Д-3-19-51; Редакция — Д-3-19-52; Редакция — Д-3-19-53; Редакция — Д-3-19-54; Редакция — Д-3-19-55; Редакция — Д-3-19-56; Редакция — Д-3-19-57; Редакция — Д-3-19-58; Редакция — Д-3-19-59; Редакция — Д-3-19-60; Редакция — Д-3-19-61; Редакция — Д-3-19-62; Редакция — Д-3-19-63; Редакция — Д-3-19-64; Редакция — Д-3-19-65; Редакция — Д-3-19-66; Редакция — Д-3-19-67; Редакция — Д-3-19-68; Редакция — Д-3-19-69; Редакция — Д-3-19-70; Редакция — Д-3-19-71; Редакция — Д-3-19-72; Редакция — Д-3-19-73; Редакция — Д-3-19-74; Редакция — Д-3-19-75; Редакция — Д-3-19-76; Редакция — Д-3-19-77; Редакция — Д-3-19-78; Редакция — Д-3-19-79; Редакция — Д-3-19-80; Редакция — Д-3-19-81; Редакция — Д-3-19-82; Редакция — Д-3-19-83; Редакция — Д-3-19-84; Редакция — Д-3-19-85; Редакция — Д-3-19-86; Редакция — Д-3-19-87; Редакция — Д-3-19-88; Редакция — Д-3-19-89; Редакция — Д-3-19-90; Редакция — Д-3-19-91; Редакция — Д-3-19-92; Редакция — Д-3-19-93; Редакция — Д-3-19-94; Редакция — Д-3-19-95; Редакция — Д-3-19-96; Редакция — Д-3-19-97; Редакция — Д-3-19-98; Редакция — Д-3-19-99; Редакция — Д-3-20-00; Редакция — Д-3-20-01; Редакция — Д-3-20-02; Редакция — Д-3-20-03; Редакция — Д-3-20-04; Редакция — Д-3-20-05; Редакция — Д-3-20-06; Редакция — Д-3-20-07; Редакция — Д-3-20-08; Редакция — Д-3-20-09; Редакция — Д-3-20-10; Редакция — Д-3-20-11; Редакция — Д-3-20-12; Редакция — Д-3-20-13; Редакция — Д-3-20-14; Редакция — Д-3-20-15; Редакция — Д-3-20-16; Редакция — Д-3-20-17; Редакция — Д-3-20-18; Редакция — Д-3-20-19; Редакция — Д-3-20-20; Редакция — Д-3-20-21; Редакция — Д-3-20-22; Редакция — Д-3-20-23; Редакция — Д-3-20-24; Редакция — Д-3-20-25; Редакция — Д-3-20-26; Редакция — Д-3-20-27; Редакция — Д-3-20-28; Редакция — Д-3-20-29; Редакция — Д-3-20-30; Редакция — Д-3-20-31; Редакция — Д-3-20-32; Редакция — Д-3-20-33; Редакция — Д-3-20-34; Редакция — Д-3-20-35; Редакция — Д-3-20-36; Редакция — Д-3-20-37; Редакция — Д-3-20-38; Редакция — Д-3-20-39; Редакция — Д-3-20-40; Редакция — Д-3-20-41; Редакция — Д-3-20-42; Редакция — Д-3-20-43; Редакция — Д-3-20-44; Редакция — Д-3-20-45; Редакция — Д-3-20-46; Редакция — Д-3-20-47; Редакция — Д-3-20-48; Редакция — Д-3-20-49; Редакция — Д-3-20-50; Редакция — Д-3-20-51; Редакция — Д-3-20-52; Редакция — Д-3-20-53; Редакция — Д-3-20-54; Редакция — Д-3-20-55; Редакция — Д-3-20-56; Редакция — Д-3-20-57; Редакция — Д-3-20-58; Редакция — Д-3-20-59; Редакция — Д-3-20-60; Редакция — Д-3-20-61; Редакция — Д-3-20-62; Редакция — Д-3-20-63; Редакция — Д-3-20-64; Редакция — Д-3-20-65; Редакция — Д-3-20-66; Редакция — Д-3-20-67; Редакция — Д-3-20-68; Редакция — Д-3-20-69; Редакция — Д-3-20-70; Редакция — Д-3-20-71; Редакция — Д-3-20-72; Редакция — Д-3-20-73; Редакция — Д-3-20-74; Редакция — Д-3-20-75; Редакция — Д-3-20-76; Редакция — Д-3-20-77; Редакция — Д-3-20-78; Редакция — Д-3-20-79; Редакция — Д-3-20-80; Редакция — Д-3-20-81; Редакция — Д-3-20-82; Редакция — Д-3-20-83; Редакция — Д-3-20-84; Редакция — Д-3-20-85; Редакция — Д-3-20-86; Редакция — Д-3-20-87; Редакция — Д-3-20-88; Редакция — Д-3-20-89; Редакция — Д-3-20-90; Редакция — Д-3-20-91; Редакция — Д-3-20-92; Редакция — Д-3-20-93; Редакция — Д-3-20-94; Редакция — Д-3-20-95; Редакция — Д-3-20-96; Редакция — Д-3-20-97; Редакция — Д-3-20-98; Редакция — Д-3-20-99; Редакция — Д-3-21-00; Редакция — Д-3-21-01; Редакция — Д-3-21-02; Редакция — Д-3-21-03; Редакция — Д-3-21-04; Редакция — Д-3-21-05; Редакция — Д-3-21-06; Редакция — Д-3-21-07; Редакция — Д-3-21-08; Редакция — Д-3-21-09; Редакция — Д-3-21-10; Редакция — Д-3-21-11; Редакция — Д-3-21-12; Редакция — Д-3-21-13; Редакция — Д-3-21-14; Редакция — Д-3-21-15; Редакция — Д-3-21-16; Редакция — Д-3-21-17; Редакция — Д-3-21-18; Редакция — Д-3-21-19; Редакция — Д-3-21-20; Редакция — Д-3-21-21; Редакция — Д-3-21-22; Редакция — Д-3-21-23; Редакция — Д-3-21-24; Редакция — Д-3-21-25; Редакция — Д-3-21-26; Редакция — Д-3-21-27; Редакция — Д-3-21-28; Редакция — Д-3-21-29; Редакция — Д-3-21-30; Редакция — Д-3-21-31; Редакция — Д-3-21-32; Редакция — Д-3-21-33; Редакция — Д-3-21-34; Редакция — Д-3-21-35; Редакция — Д-3-21-36; Редакция — Д-3-21-37; Редакция — Д-3-21-38; Редакция — Д-3-21-39; Редакция — Д-3-21-40; Редакция — Д-3-21-41; Редакция — Д-3-21-42; Редакция — Д-3-21-43; Редакция — Д-3-21-44; Редакция — Д-3-21-45; Редакция — Д-3-21-46; Редакция — Д-3-21-47; Редакция — Д-3-21-48; Редакция — Д-3-21-49; Редакция — Д-3-21-50; Редакция — Д-3-21-51; Редакция — Д-3-21-52; Редакция — Д-3-21-53; Редакция — Д-3-21-54; Редакция — Д-3-21-55; Редакция — Д-3-21-56; Редакция — Д-3-21-57; Редакция — Д-3-21-58; Редакция — Д-3-21-59; Редакция — Д-3-21-60; Редакция — Д-3-21-61; Редакция — Д-3-21-62; Редакция — Д-3-21-63; Редакция — Д-3-21-64; Редакция — Д-3-21-65; Редакция — Д-3-21-66; Редакция — Д-3-21-67; Редакция — Д-3-21-68; Редакция — Д-3-21-69; Редакция — Д-3-21-70; Редакция — Д-3-21-71; Редакция — Д-3-21-72; Редакция — Д-3-21-73; Редакция — Д-3-21-74; Редакция — Д-3-21-75; Редакция — Д-3-21-76; Редакция — Д-3-21-77; Редакция — Д-3-21-78; Редакция — Д-3-21-79; Редакция — Д-3-21-80; Редакция — Д-3-21-81; Редакция — Д-3-21-82; Редакция — Д-3-21-83; Редакция — Д-3-21-84; Редакция — Д-3-21-85; Редакция — Д-3-21-86; Редакция — Д-3-21-87; Редакция — Д-3-21-88; Редакция — Д-3-21-89; Редакция — Д-3-21-90; Редакция — Д-3-21-91; Редакция — Д-3-21-92; Редакция — Д-3-21-93; Редакция — Д-3-21-94; Редакция — Д-3-21-95; Редакция — Д-3-21-96; Редакция — Д-3-21-97; Редакция — Д-3-21-98; Редакция — Д-3-21-99; Редакция — Д-3-22-00; Редакция — Д-3-22-01; Редакция — Д-3-22-02; Редакция — Д-3-22-03; Редакция — Д-3-22-04; Редакция — Д-3-22-05; Редакция — Д-3-22-06; Редакция — Д-3-22-07; Редакция — Д-3-22-08; Редакция — Д-3-22-09; Редакция — Д-3-22-10; Редакция — Д-3-22-11; Редакция — Д-3-22-12; Редакция — Д-3-22-13; Редакция — Д-3-22-14; Редакция — Д-3-22-15; Редакция — Д-3-22-16; Редакция — Д-3-22-17; Редакция — Д-3-22-18; Редакция — Д-3-22-19; Редакция — Д-3-22-20; Редакция — Д-3-22-21; Редакция — Д-3-22-22; Редакция — Д-3-22-23; Редакция — Д-3-22-24; Редакция — Д-3-22-25; Редакция — Д-3-22-26; Редакция — Д-3-22-27; Редакция — Д-3-22-28; Редакция — Д-3-22-29; Редакция — Д-3-22-30; Редакция — Д-3-22-31; Редакция — Д-3-22-32; Редакция — Д-3-22-33; Редакция — Д-3-22-34; Редакция — Д-3-22-35; Редакция — Д-3-22-36; Редакция — Д-3-22-37; Редакция — Д-3-22-38; Редакция — Д-3-22-39; Редакция — Д-3-22-40; Редакция — Д-3-22-41; Редакция — Д-3-22-42; Редакция — Д-3-22-43; Редакция — Д-3-22-44; Редакция — Д-3-22-45; Редакция — Д-3-22-46; Редакция — Д-3-22-47; Редакция — Д-3-22-48; Редакция — Д-3-22-49; Редакция — Д-3-22-50; Редакция — Д-3-22-51; Редакция — Д-3-22-52; Редакция — Д-3-22-53; Редакция — Д-3-22-54; Редакция — Д-3-22-55; Редакция — Д-3-22-56; Редакция — Д-3-22-57; Редакция — Д-3-22-58; Редакция — Д-3-22-59; Редакция — Д-3-22-60; Редакция — Д-3-22-61; Редакция — Д-3-22-62; Редакция — Д-3-22-63; Редакция — Д-3-22-64; Редакция — Д-3-22-65; Редакция — Д-3-22-66; Редакция — Д-3-22-67; Редакция — Д-3-22-68; Редакция — Д-3-22-69; Редакция — Д-3-22-70; Редакция — Д-3-22-71; Редакция — Д-3-22-72; Редакция — Д-3-22-73; Редакция — Д-3-22-74; Редакция — Д-3-22-75